PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ren 10 30wie riegein 40 und	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
P803033/WO/1	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/002386	09/03/2004	19/04/2003
Anmelder		
DAIMLERCHRYSLER AG		
		erchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem li	nemationalen buro ubermitteit.	
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.
X Darüber hinaus liegt lhm jew	eils eine Kopie der in diesem Be	ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Grundlage des Berichts		
		undlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.
		_
	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgef	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ührt worden
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung oπenbarter	n Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Feld II)
2. Destininte Anspiracite nas		ar cruicsen (siene i cia n).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
		ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Beh	örde innerhalb eines Monats nac	h dem Datum der Absendung dieses internationalen
Recherchenberichts eine Ste	illungnanme vorlegen.	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. Ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder v	orgeschlagen ·	
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildur	ng die Erfindung besser kennzeichnet.
	mit der Zusammenfassung veröft	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/002386

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

€

Beim erfindungsgemässen Verfahren wird die Kupplung (14) zum Schliessen angesteuert, bevor der Zielgang vollständig eingelegt ist. Eine Steuerungseinrichtung (17) bestimmt einen Ansteuerzeitpunkt (Anst) für die Kupplung (14) in Abhängigkeit von betriebs- und/oder Zustandsgrössen des Antriebsstrangs (10). Die Steuerungseinrichtung (17) berechnet eine benötigte Zeitspanne (Einleg), die bis zum vollständigen Einlegen des Zielgangs notwendig ist, und eine Zeitspanne (Greif), die bis zum Erreichen eines Greifpunkts der Kupplung (14) notwendig ist. Aus diesen Zeitspannen wird ein optimaler Ansteuerzeitpunkt (Anst) ermittelt. Damit wird die Zugkraftunterbrechung bei einer Schaltung sehr kurz. Gleichzeitig wird der Abschlus der Schaltung sichergestellt.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002386

A-KLASS IPK 7	BIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60K41/22 B60K41/28			
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	<	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb B60K F16H	pole)		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, se	oweit diese unter die n	echerchierten Gebiete	e fallen
Wāhrend d	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank	und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-Ir	nternal, WPI Data, PAJ			
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		 -	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komr	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 101 48 083 A (LUK LAMELLEN &			1,2
Α	KUPPLUNGSBAU) 16. Mai 2002 (2002-		1	2 10
A	Absätze '0029!, '0030!, '0055! Anspruch 1; Abbildungen 1,10	- 0003!;		3–10
Α	DE 40 12 595 A (FICHTEL & SACHS A	AG)	2	1-10
	24. Oktober 1991 (1991-10-24)	. – ,	_	
	Ansprüche 1,2; Abbildungen 1,2			
Α	EP 1 031 769 A (GETRAG GETRIEBE Z 30. August 2000 (2000-08-30) Anspruch 1; Abbildung 3	ZAHNRAD)	3	1-10
	·			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhan	g Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anme	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Priorität Anmeldung nicht I Erfindung zugrund Theorie angegebe "X" Veröffentlichung vo	sdatum veröffentlicht kollidiert, sondern nur deliegenden Prinzips en ist on besonderer Bedeu	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung
scheir ander soll oc ausge "O" Veröffe	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Täti "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf werden, wenn die Veröffentlichunger	igkeit beruhend betra on besonderer Bedeu erfinderischer Tätigk Veröffentlichung mit	tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
P Veröffe	ntlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum aber nach	*&* Veröffentlichung, d		•
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum de	es internationalen Rec	cherchenberichts
3	0. Juni 2004	14/07/2	2004	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter f	3ediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Matos (Gonçalves, M	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002386

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10148083	A	16-05-2002	DE GB IT US	10148083 A1 2367867 A MI20012104 A1 2002069716 A1	16-05-2002 17-04-2002 11-04-2003 13-06-2002
DE 4012595	Α	24-10-1991	DE FR GB	4012595 A1 2661374 A1 2243655 A ,B	24-10-1991 31-10-1991 06-11-1991
EP 1031769	Α	30-08-2000	DE AT DE EP	19908602 A1 247241 T 59906586 D1 1031769 A1	14-09-2000 15-08-2003 18-09-2003 30-08-2000